EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldenummer: 82104389.0
- Anmeldetag: 19.05.82

int. Cl.³: **C 07 D 309/06**, C 07 D 309/22, C07 D 307/14, C07 D 307/16, C 07 D 317/28, C 07 D 317/30, C 07 D 319/06, C 07 D 335/02, C 07 D 339/06, A 01 N 43/02

. 30 Priorität: 29.05.81 DE 3121355

- Anmelder: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D-6700 Ludwigshafen (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.01.83 Patentblatt 83/4
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NLSE
- Erfinder: Becker, Rainer, Dr., Sonnenwendstrasse 83, D-6702 Bad Duerkheim (DE) Erfinder: Jahn, Dieter, Dr., Burgunder Weg 8, D-6803 Neckarhausen (DE) Erfinder: Rohr, Wolfgang, Dr., In der Dreispitz 13, D-6706 Wachenheim (DE) Erfinder: Himmele, Walter, Dr., Elchenweg 14, D-6909 Walldorf (DE) Erfinder: Siegel, Hardo, Dr., Hans-Purrmann-Allee 25, D-6720 Speyer (DE) Erfinder: Wuerzer, Bruno, Dr., Ruedigerstrasse 13, D-6701 Otterstadt (DE)
- Cyclohexandlonderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Herbizide.
- Die vorliegende Anmeldung betrifft Cyclohexandionderivate der allgemeinen Formel

in der

R¹ Alkyl

R² Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Halogenalkenyl

X Alkylenrest

n = 0 oder 1

Y Heterocyclus

Herbizide.

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet, sowie die Salze dieser Verbindung und diese enthaltende

o.z. _{0050/35177}

Cyclohexandionderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende Herbizide

- Die vorliegende Erfindung betrifft neue Cyclohexan-1,3--dionderivate, Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen sowie Herbizide, welche diese Verbindungen enthalten.
- Cyclohexandionderivate mit Thienyl- oder Furylsubstitution in 5-Position mit relativ geringer herbizider Wirkung sind bekannt (DE-AS 24 39 104).

Es wurde nun gefunden, daß Verbindungen der allgemeinen Formel I

15

20

in der

R¹ Alkyl mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen

25 R²

Alkyl mit 1 - 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 - 3 Halogenatomen

25

o.z. _{0050/35177}

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit l bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

9 Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge, wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindungen unerwünschte Pflanzen aus der Familie der Gräser sehr gut bekämpfen und gleichzeitig als selektive Herbizide ein hohes Maß an Verträglichkeit für breitblättrige und andere nicht zu der Familie der Gräser zählende Kulturpflanzen besitzen.

R¹ bedeutet beispielsweise Propyl, Ethyl, Butyl,
R² bedeutet beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl,
2-Chlorallyl, 3-Chlorallyl,
X bedeutet beispielsweise Methylen, Ethylen,
Y bedeutet beispielsweise Tetrahydropyranyl, Dihydropyranyl,
Methyltetrahydropyranyl, Dioxanyl, Dioxolanyl, Dithiolanyl,
Dihydrothiopyranyl.

Die neuen Verbindungen können in verschiedenen tautomeren Formen vorliegen:

30
$$\bigcap_{X \in \mathbb{R}^2} \bigcap_{X \in \mathbb{R}^2}$$

35 Die vorliegende Erfindung umfaßt alle diese Formen.

15

20

25

30

35

Zur Herstellung der neuen Verbindungen ist beispielsweise der nachfolgend beschriebene Weg geeignet:

wobei R¹, R², X, Y, Z, A die oben genannte Bedeutung haben.

Man führt die Reaktion zweckmäßig in heterogener Phase in einem inerten Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen O und 80°C in Gegenwart einer Base durch. Basen sind beispielsweise Carbonate, Hydrogencarbonate, Acetate, Alkoholate, Hydroxide oder Oxide von Alkalioder Erdalkalimetallen, besonders von Natrium und Kalium sowie Magnesium und Kalium. Daneben können auch organische Basen wie Pyridin oder tertiäre Amine Verwendung finden.

Ein für die Umsetzung besonders geeigneter definierter pH-Bereich reicht von pH 2 bis pH 7, insbesondere von pH 4,5 bis pH 5,5. Die Einstellung des pH-Bereichs für die Umsetzung erfolgt vorteilhaft durch Zusatz von Acetaten, beispielsweise Alkaliacetaten, insbesondere Natrium- oder Kaliumacetat oder ihren Mischungen. Die Alkaliacetate werden beispielsweise angewendet in Mengen von 0,5 bis 2 mol, bezogen auf die Ammoniumverbindung.

Als Lösungsmittel sind geeignet beispielsweise Methanol, Ethanol, Isopropanol, Benzol, Tetrahydrofuran, Chloroform, Acetonitril, Dichlorethan, Essigsäureethylester, Dioxan, Dimethylsulfoxid.

15

20

25

30

35

Die Reaktion ist nach einigen Stunden beendet, das Reaktionsprodukt kann durch Einengen der Mischung, Zugabe von Wasser und Extraktion mit einem unpolaren Lösungsmittel sowie Abdestillieren des Lösungsmittels unter vermindertem Druck, isoliert werden.

- b) Darüber hinaus ist die Herstellung der neuen Verbindungen auch durch Umsetzung der Verbindungen II mit den entsprechenden Aminen R²-ONH₂ durchführbar.
- c) Weiterhin ist die Herstellung der neuen Derivate auch durch Alkylierung der Oxime mit Alkylierungsmitteln möglich:

Das Verfahren a) wird bevorzugt.

Die Verbindungen der Formel II können durch Acylierung der Cyclohexan-1,3-dione III, wie dies in Tetrahedron Letters 29, 2491 beschrieben ist, erhalten werden. Die Verbindungen III können ebenfalls in tautomeren Formen vorliegen.

Verbindungen der Formel III sind aus Aldehyden $Y-X_{\mathbf{n}}$ -CH=O nach literaturbekannten Methoden beispiels-

10

15

20 .

25

30

35

weise durch Aldolkondensation mit Keton und anschließender Cyclisierung mit Malonsäureestern analog Organic Synthesis Coll. Vol. II, Seite 200 herstellbar. Auch durch Umsetzung des Aldehyds Y-X_n-CH=0 mit Malonsäure nach Knoevenagel-Döbner (s. Org. Reaktions Bd. 15, Seite 204), Veresterung der erhaltenen Säure sowie Cyclisierung mit Acetessigester, in analoger Weise wie dies z.B. in Chem. Ber. 96, Seite 2946 beschrieben wird, gelangt man zu den Zwischenprodukten der Formel III.

- 5 -

Die Salze der Verbindungen sind beispielsweise die Alkalisalze, insbesondere Natrium- oder Kaliumsalze.

Die Natrium- und Kaliumsalze der neuen Verbindungen können durch Behandeln dieser Verbindungen mit Natrium- oder Kaliumhydroxid in wäßriger Lösung oder in einem organischen Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Aceton erhalten werden. Es können auch Alkalialkoholate als Basen eingesetzt werden.

Andere Metallsalze, z.B. die Mangan-, Kupfer-, Zink-, Eisen- oder Bariumsalze können aus dem Natriumsalz durch Reaktion mit dem entsprechenden Metallchlorid in wäßriger Lösung hergestellt werden. Die folgenden Beispiele erläutern die Herstellung der neuen Cyclohexandione (Gewichtsteile verhalten sich zu Volumenteilen wie Kilogramm zu Liter).

Beispiel 1

10,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-4-methoxycarbonyl-5[-tetra-hydropyran-4-ylmethyl]-cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 2,93 Gewichtsteilen Ethyloxiammoniumchlorid sowie 2,71 Gewichtsteilen wasserfreiem Natriumacetat versetzt. Nach 20stündigem Rühren bei

10

15

o.z. 0050/35177

20°C wurde in Eiswasser gegeben und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach dem Einengen der organischen Phase verblieben 10,5 Gewichtsteile 2(1-Ethoxyaminobutyliden)-4-methoxy-carbonyl-5-[tetrahydropyran-4-ylmethyl-]cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 1) als zähes öl mit folgender Struktur:

$$^{\text{C}}_{20}^{\text{H}}_{31}^{\text{O}}_{6}^{\text{N}}$$
 M = 381

Ber C 63,0 H 8,2 N 3,7 Gef C 63,3 H 8,1 N 3,7

Beispiel 2

20 10 0 Ger

10,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-5[2-(1,3-dioxan-2-yl-)ethyl]--cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 3,72 Gewichtsteilen Allyloxiammoniumchlorid sowie 3,03 Gewichtsteilen wasserfreiem Natriumacetat versetzt und 20 Stunden bei 20°C gerührt. Anschließend wurde die Suspension in Eiswasser eingerührt und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Einengen der organischen Phase verblieben 11,5 Gewichtsteile 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[2-(1,3-dioxan-2-yl-)ethyl]-cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 2) als Feststoff mit folgender Struktur (Schmelzpunkt 50 bis 52°C):

30

$$C_{19}H_{29}O_{5}N$$
 M = 351

Ber: C 64,9 H 8,3 N 4,0 Gef: C 65,1 H 8,1 N 3,7

Beispiel 3

12,0 Gewichtsteile 2-Butyryl-4-methoxycarbonyl-5-[2-(1,3-di-thiolan-2-yl-)-ethyl]-cyclohexan-1,3-dion wurden in 150 Volumenteilen Ethanol gelöst und mit 3,29 Gewichtsteilen Allyloxiammoniumchlorid sowie 3,28 g wasserfreiem Natrium-acetat versetzt. Nach 20stündigem Rühren bei 20°C wurde auf Eiswasser gegeben und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Einengen der organischen Phase verblieben 13,1 Gewichtsteile 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-4-methoxycarbonyl-5-[2-(1,3-dithiolan-2-yl-)-ethyl]-cyclohexan-1,3-dion (Verbindung Nr. 3) als zähes Öl mit nachstehender Struktur:

0.2. 0050/35177

 $C_{20}^{H}_{29}^{O}_{5}^{NS}_{2}$ M = 427

Ber: C 56,2 H 6,8 N 2,3 S 15,0 Gef: C 57,0 H 6,7 N 2,8 S 14,7

Die folgenden Verbindungen wurden in entsprechender Weise erhalten:

O.Z. 0050/35177

5	Fp oder Brechungs- Index							$n_{\rm D}^{22}$ 1,5235	Ç.	$n_{\rm D}^{\rm 22}$ 1,5297	-						;	$_{ m D}^{20}$ 1,5339
	22	C000H2	ч	Н	cooch,	n H	^с ноооо	n H		H	соосн ³	cooch ₂	н	соосн ³	cooch ₂	COOCH ₂	COOCH	н
10	X_n^X	Tetrahydropyran-4-y1methyl	2	=	2-(1,3-Dloxan-2-yl-)ethyl	=	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	=		=	1-(4-Methyl-1,3-dioxan-2-yl-) COOCH ₃ $2-methyl-propyl$	=	=	1-Phenyl-2-(1,3-dioxolan- 2-yl-)ethyl	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	=	=
20		Tetrahydr			2-(1,3-D10		4-Methylte				l-(4-Meth 2-methyl-			1-Phenyl-2 2-yl-)ethy		(2-H)-5,6-		
25	R ²	A11y1	Ethyl	A11y1	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl		Allyl	Ethyl	A11y1	Ethyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl
30	. н ¹	Propyl	=	Ξ	ār.	=	=	=		=	=	=	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung Nr.	.	5	9		80	6	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19

0.2. 0050/35177

5	Fp oder Brechungs- index	n _D 1,5225	n _D 1,5262	n _D 1,5142	$n_{\rm D}^{25}$ 1,5204	n _D 1,5136	$n_{\rm D}^{27}$ 1,5200	n24 1,5149	Fp 75-79°	Fp 72-75°			Fp 55-58°
	22	cooch3	соосн3	соосн3	c00cH ₃	н	ш	H	COOCH	CHOOOD	H	н	· H
15	x -x	(4-H)-2,3-D1hydropyran-2-y1	(4-H)-2,3-Dihydropyran-3-yl	Tetrahydropyran-2-yl	=	=	=	=	Tetrahydropyran-4-ylmethyl	=	=	. =	2-(1,3-D1oxan-2-y1-)ethyl
25	\mathbb{R}^2	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Allyl	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	Ξ
30	dung R ¹	Propyl	=	=	E	=	z	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung Nr.	20	21	22	23	24	25	56	27	28	31	32	36

;

0. Z. _{0050/35177}

	,	ļ											4
-	Fp oder Brechungs- Index		$n_{\rm D}^{22}$ 1,5281	n _D ²² 1,5401	$n_{\rm D}^{22}$ 1,5389	ı	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5259	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5301	_n 23 1,5620	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5678	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5464	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5510	
5			Ä	Ä	F		5	Si .	F	S.	F	E.	
	z .			-									
••			Ħ	H	H	H	H	Ħ	H	H	Ħ	Ħ	Ħ
15	x-x		2-(1,3-D1oxan-2-yl-)ethyl	Ξ	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	1-Phenyl-2-(1,3-d1oxolan-2- vl-)ethyl	(4-H)-2,5-Dimethyl-2,3-di- hydropyran-2-yl	=	(2-H)-5,6-Dihydrothiopyran-3-yl	z	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1-	=	4-Methyltetrahydropyran-3-yl
20			2-(1,3-	yl	4-Meth	1-Pheny	(4-H)-2 hydrop		(2-H)-5,		(2-H)-2,		
25	R ²		3-Chlorallyl	2,3,3-Trichlorallyl	3-Chlorallyl	Allyl	Ethyl	A11y1	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	2,3,3-Trichlorallyl
30	п		Propyl	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung Vr.		37 Pro	. 38	41	ከተ	84	49	61	62	65	. 99	89

0. Z.	0050/35177	
-------	------------	--

5	Fp oder Brechungs- index	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5332	n _D 1,5181	որ 1,5449	n <mark>3</mark> 1 1,5199	$n_{\rm D}^{31}$ 1,5265	$n_{\rm D}^{18}$ 1,5313	Fp 38-40°	$n_{ m D}^{18}$ 1,5342	$n_{D_{a}}^{23}$ 1,5549	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5608
	2										
		, H	Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	H	Ħ	H	н
10	Y-	Iropyran-3-yl		ran-3-yl	1-2-y1		-3-y1			5,6-d1-	
15	x n-Y	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	Tetrahydropyran-2-yl	2	Tetrahydropyran-3-yl		=	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1-	
20	-	(- †		(2-H)	Te		Te			(2-H)-	
25	я2	Propargyl	Propyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl
30	Verbindung R	Propyl	=	=	Ethyl	=	Propyl	Ethyl	Ethyl	=	=
35	Verbi Nr.	7.1	72	91	11	78	19	80	81	83	84

5	Fp oder Brechungs- index	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5689	$n_{\rm D}^{23}$ 1,5727	$n_{\rm D}^{21}$ 1,5179	$n_{\rm D}^{21}$ 1,5261	n _D 1,5149	n _D 1,5275	Fp 168-172 ^o (Zers.)
	2							
10		-3-y1 H	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	
15	x _n -x	(2-H)-5,6-Dihydrothlopyran-3-yl	z	Tetrahydrofuran-2-yl	=	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1- hydropyran-3-yl	Ξ	Ir. 26
25	R ²	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	ler Verbindung Nr. 26
30	dung R ¹	Ethyl	=	Propyl	=	E	Ξ	Natr1umsalz der
35	Verbindung Nr.	85	98	91	95	66	100	112

Die folgenden Verbindungen können in entsprechender Weise erhalten werden:

5											•					
10	73	COOCH	COOCH	C H	COOCH	cooch,	C H	н	H	Ħ	щ	н	н	щ	н	н
15	X-X	Tetrahydropyran-4-ylmethyl	Ξ.	=	2-(1,3-D1oxan-2-y1-)ethyl	=	=	Ξ	1-(4-Methyl-1,3-dtoxan-2-yl-)-2-methyl-propyl	1-Phenyl-2-(1,3-dloxolan-2-yl-)ethyl	2-(1,3-Dithiolan-2-yl-)ethyl	=	=	(4-H)-2, $5-D1methyl-2$, $3-d1-hydropyran-2-y1$	2,5-Dimethyltetrahydropyran- 2-yl	Ξ
25 -	. R ²	2,3,3-Trichlorallyl	2,3-Dibromallyl	=	3-Chlorallyl	2-Chlorallyl	2,3-Dichlorallyl	2,3-Dibromallyl	3-Chlorallyl	=	Allyl	Ethyl	3-Chlorallyl	=	Ethyl	3-Chlorallyl
30	ng .R ¹	Propyl	=	=	=	=	=	Ξ	=	2	=	=	=	=	=	=
35	Verbindung	29	30	33	34	35	39	10	715	43	45	917	Lħ	50	51	52

O. Z. 0050/35177

5	23	н	н	Н	н	н	н	н	соосн3	н	C00CH ₃	Н	Н	н	н	Н	Н
15	X_nX	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-y1	(4-H)-2,3-D1hydropyran-2-yl	=	=	Tetrahydropyran-3-yl	Tetrahydropyran-2-y1	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-d1-hydrothlopyran-3-yl	(2-H)-5,6-Dihydrothiopyran- 3-yl	5	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-di-hydrothlopyran-3-yl	4-Methyltetrahydropyran-3-yl	Ξ	=	=	(2-H)-5,6-D1hydropyran-3-yl	=
25	R ² 2	3-Chlorallyl	Ethyl	Allyl	3-Chlorallyl	=	=	Ξ	Ethyl	3-Chlorallyl	A11y1	2-Chlorallyl	Ethyl	Allyl	Butyl	Ethyl	Allyl
30	Verbindung R ^l Nr.	Propyl	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Ethy1	E	Propyl	Ethyl	Ξ
35	Verbin Nr.	53	54	55	26	23	58	59	09	63	h 9	<i>L</i> 9	69	10	73	14	75

5	Z x_n,	2,5-Dimethyltetrahydropyran-2-yl H	Tetrahydrothlopyran-3-yl H	H "	H	н =	Tetrahydrofuran-3-yl	H	. н	н	(6-H)-4,5-Dihydropyran-3-yl H	. Н	(2-H)-2,6-Dimethyl-5,6-di- H hydropyran-3-yl	H	2,6-Dimethyltetrahydropyran-3-yl H	н	=
25	R ²	Allyl 2,5	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	=	Ethyl	" 2,	Allyl	Fthvl
30	s .R1	Propyl	=	=	Ethyl	=	Propyl	Ξ	Ethyl	=	Propyl	=	Ethyl	=	Propyl	=	Rthvl
35	Verbindung R ¹	82	87	88	89	90	93	46	95	96	16	98	101	102	103	104	105

5	2							-			
10		H	H	H	H	H					
15	x-x	1,3-Dioxep-5-yl	· =	2-(1,3-Dithian-2-yl-)ethyl	=	=		26	62	19	
25	R.2	Ethyl	Allyl	Ethyl	Allyl	3-Chlorallyl	der Verbindung Nr. 2	der Verbindung Nr. 2		der Verbindung Nr. 1	
30	Verbindung R ¹ Nr.	Propyl	=	=	=	=	Calciumsalz der	Kupfersalz der	Natriumsalz der	Natriumsalz der	
35	Verbii Nr.	107	108	109	110	111	113 (114 F	115	116	

o.z. _{0050/35177}

Die an diesen Verbindungen festgestellten 1H-NMR-spektroskopischen Daten sind in folgender Tabelle aufgeführt. Die chemischen Verschiebungen wurden auf Tetramethylsilan als internen Standard bezogen und in δ -Werten (ppm) angegeben.

Als Lösungsmittel diente CDCl₃; Abkürzungen für die Signalstrukturen

- s Singulett
- 10 d Dublett.

- t Triplett
- q Quartett
- m Multiplett mit mehr als vier Linien

15	Verbindung Nr.	\ /	Charakter	istische Signale
		\rightarrow		
		H H	O-CH2	COOCH ₃
	1	-	4,09 (q)	3,75 (s)
	2	-	4,51 (d)	-
20	3	-	4,51 (d)	3,77 (s)
	4	-	4,51 (d)	3,78 (s)
	5	-	4,11 (q)	-
	6	-	4,52 (d)	-
	7	-	4,51 (d)	3,76 (s)
25	8	-	4,08 (q)	-
	9	-	4,50 (d)	3,78 (s)
	10	-	4,08 (q)	-
	11	-	4,58 (d)	-
	12	-	4,09 (q)	3,74 (s)
30	13	-	4,54 (d)	3,78 (s)
	. 14	-		
	15	-	4,06 (q)	3,69 (s)
	16	-	4,51 (d)	3,70 (s)
	17	5,75 (s)		3,78 (s)
35				

O.Z. 0050/35177

	Verbindung Nr.	_/	Charakter	ristische Signale
		H H	O-CH ₂	COOCH3
	18	5,75 (s)	4,50 (ā)	3,75 (s)
5	19	5,60 (s)	4,10 (q)	
	20	4,65 (m)	4,10 (q)	3,75 (s) ⁺⁾
	•	6,20 (m)		
	21	4,70 (m)	4,60 (d)	3,70 (s)
		6,30 (m)		
10	22	-	4,11 (q)	3,75 (s)
				3,80 (s)
	23		4,52 (d)	3,75 (s)
				3,80 (s)
	24	-	4,12 (q)	-
15	25	-	4,51 (d)	~
	26	-	4,05 (q)	-
	, 31	-	4,50 (m)	-
	32	-	4,56 (s)	-
	44	-	4,50	-
20	68		4,89 (s)	-

⁺⁾ Die Aufspaltung der Estersignale wird durch Diasteromerie hervorgerufen.

Die Anwendung als Herbizid erfolgt z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Streichen, Tränken, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollen in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der neuen Wirkstoffe gewährleisten.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten und Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen

o.z. _{0050/35177}

von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle usw., sowie öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, zum Beispiel Benzol, Toluol, Xylol, Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder 5 deren Derivate zum Beispiel Methanol, Athanol, Propanol, Butanol, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Chlorbenzol, Isophoran usw., stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon, Wasser usw. in Betracht.

Wäßrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulvern), Öldispersionen durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung vom Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Sub-15 stanzen als solche oder in einem öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgier-20. mittel und eventuell Lösungsmittel oder öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Herbizide enthalten z.B. 5 bis 95 % (Gew.-%) insbeson-25 dere 10 bis 80 % Wirkstoff.

An oberflächenaktiven Stoffen sind zu nennen: Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäuren, Phenolsulfonsäuren, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkali- und Erdalkali-30 salze der Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Lauryläthersulfat, Fettalkoholsulfata, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze, Salze sulfatierter Hexadecanole, Heptadecanole, Cotadecanole, Salze von sulfatiertem Fettalkoholglykoläther, Kon-35 densationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphtha-



O.Z. 0050/35177

Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylen-octylphenolether, äthoxylier-tes Isooctylphenol-, Octylphenol-, Nonylphenol, Alkyl-phenolpolyglykoläther. Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyätheralkoholate, Isotridecylalkohol, Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxy-ethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Pulver, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an feste
Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind
z.B. Mineralerden wie Kieselsäuren, Silikate, Talkum, Kaolin, Kalk, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte,
wie Getreidemehle, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl,
Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Beispiel a

Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung 1 mit 10 Ge-30 wichtsteilen N-Methyl-alpha-pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist.

Beispiel b

10 Gewichtsteile der Verbindung 2 werden in einer Mischung gelöst, die aus 90 Gewichtsteilen Xylol, 6 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-mono-äthanolamid, 2 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 2 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

10

15

Beispiel c

20 Gewichtsteile der Verbindung 3 werden in einer Mischung gelöst, die aus 60 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 5 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 7 Mol Athylenoxid an 1 Mol Isooctylphenol und 5 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Athylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

20 Beispiel d

20 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden in einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Athylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

Beispiel e

30 80 Gewichtsteile des Wirkstoffs 1 werden mit 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin-alpha-sulfonsäure, 10 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfit-Ablauge und 7 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen.

Beispiel f

5 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden mit 95 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 5 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel g

30 Gewichtsprozent der Verbindung 1 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.

Beispiel h

40 Gewichtsteile des Wirkstoffs 1 werden mit 10 Teilen
20 Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-kondensats, 2 Teilen Kieselgel und 48 Teilen Wasser
innig vermischt. Man erhält eine stabile wäßrige Dispersion.

25 Beispiel i

20 Teile des Wirkstoffs 1 werden mit 12 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Teile Fettalkohol-polygly-koläther, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-kondensats und 68 Teilen eines paraffinischen Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

O.Z. 0050/35177

- Die Wirkung der neuen Cyclohexan-1,3-dionderivate auf das Wachstum von Pflanzen aus der Gräserfamilie (Gramineen) und breitblättrigen Kulturpflanzen läßt sich durch Gewächshaus- und Freilandversuche zeigen. Dabei können auch Kulturpflanzen aus der Familie der Gramineen absterben oder stark geschädigt werden. Dies kann in der Praxis durchaus erwünscht sein, da auch Kulturpflanzen zu unerwünschten Pflanzen werden können, wenn sie aus im Boden zurückgebliebenem Samen in einer anderen Kultur aufwachsen, wie z.B. Ausfallgerste (voluntary barley) in Winterraps oder Soghum in Sojabohnenfeldern.
- Als Kulturgefäße für die Versuche dienten Plastikblumentöpfe mit 300 cm³ Inhalt und lehmigem Sand mit etwa 1,5 %

 Humus als Substrat. Bei Soja wurde etwas Torf (peat) zugemischt, um ein besseres Wachstum zu gewährleisten. Die
 Samen der Testpflanzen wurden nach Arten getrennt flach
 eingesät.
- Bei der Vorauflaufbehandlung wurden die Wirkstoffe auf die Erdoberfläche aufgebracht. Sie wurden hierzu in Wasser als Verteilungsmittel suspendiert oder emulgiert und mittels fein verteilender Düsen gespritzt. Bei dieser Applikationsmethode betrug die Aufwandmenge 3,0 kg Wirkstoff/ha. Nach dem Aufbringen der Mittel wurden die Gefäße leicht beregnet, um Keimung und Wachstum in Gang zu bringen. Danach deckte man die Gefäße mit durchsichtigen Plastikhauben ab, bis die Pflanzen angewachsen waren. Die Abdeckung bewirkte ein gleichmäßiges Keimen der Testpflanzen, sofern dies nicht durch die Wirkstoffe beeinträchtigt wurde.

Zum Zwecke der Nachauflaufbehandlung zog man die Pflanzen je nach Wuchsform bis zu einer Wuchshöhe von 3 bis 15 cm

В

- 25 -

'an. Die Aufwandmengen für die Nachauflaufbehandlung variierte je nach Wirkstoff und Einsatzziel. Sie betrugen 0,125, 0,25, 0,5 und 1,0 kg Wirkstoff/ha.

5 Als Vergleichsbeispiel (DE-AS 24 39 104) dienten jeweils im Nachauflaufverfahren

mit 0,25 kg/ha sowie

20 und

10

mit je 0,25 und 0,5 kg/ha.

Bei der Durchführung der Gewächshausversuche hielt man wärmeliebende Arten in wärmeren Bereichen (20 bis 35°C) und solche gemäßigter Klimate bevorzugt bei 10 bis 20°C. Die Versuchsperiode erstreckte sich über 2 bis 4 Wochen. Während dieser Zeit wurden die Pflanzen gepflegt, und ihre Reaktion auf die einzelnen Behandlungen wurde ausgewertet.

Bewertet wird nach einer Skala von 0 bis 100. Dabei bedeutet 0 keine Schädigung oder normaler Aufgang und 100 kein Aufgang bzw. völlige Zerstörung zumindest der oberirdischen Sproßteile.

5

10

Bei den ergänzend herangezogenen Feldversuchen wurden die Mittel auf Kleinparzellen ebenfalls in Wasser als Verteilungsmittel emulgiert oder suspendiert im Nachauflaufverfahren ausgebracht. Man benutzte hierzu eine auf einen Traktor montierte Parzellenspritze. Die Aufwandmengen betrugen 0,25 kg Wirkstoff/ha. Das Bekämpfungsziel war Ausfallgerste (voluntary barley) in jungem Winterraps.

Für die Darstellung der Ergebnisse wurden folgende Testpflanzen herangezogen:

	Botanischer Name	Deutscher Name	Englischer Name
	Alopecurus myosuroides	Ackerfuchsschwanz	blackgrass
20 -	Avena fatua	Flughafer	wild oats
	Avena sativa	Hafer	oats
	Beta vulgaris	Zuckerrüben	suggarbeets
	Brassica napus	Raps	rape seed
•	Bromus tectorum	Dach-Trespe	downy brome
25	Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse	barnyardgrass
	Gossypium hirsutum	Baumwolle	cotton
•	Glycine max.	Sojabohnen	soybeans
	Hordeum vulgare	Gerste	barley
	Lolium multiflorum	Ital. Raygras	annual ryegrass
30	Rottboellia exaltata	-	itchgrass
	Setaria spp.	Borstenhirsearten	foxtail
	Sorghum bicolor	Mohrenhirse	sorghum
	Sorghum halepense	Sudangras	Johnsongrass
	Triticum aestivum	Weizen	wheat
35	Zea mays	Mais	indian corn

O.Z. 0050/35177

Die Ergebnisse zeigen, daß die neuen Verbindungen bei Nachauflaufanwendung zur Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen
aus der Familie der Gräser (Gramineen) geeignet sind.
Dabei kann es sich um typische Ungrasarten handeln, wie
z.B. Flughafer (Avena fatua) oder um Kulturpflanzen aus
der Familie der Gramineen, welche am falschen Standort
wachsend zu unerwünschten Pflanzen werden (z.B. Mais in
einem Sojabohnenfeld). Einzelne Verbindungen, bekämpfen
einerseits unerwünschte Gräser, andererseits weisen sie
neben ihrer guten Selektivität für breitblättrige Kulturen
gleichzeitig ein hohes Maß an Verträglichkeit für Weizen,
der botanisch wiederum zur Gräserfamilie gehört, auf.

Die Prüfung der herbiziden Wirkung bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha der Verbindung Nr. 26 erbrachte gegen neun Beispielsgrasarten einen durchschnittlichen Bekämpfungswert von 81. Bei derselben Aufwandmenge und der gleichen Anwendungsmethode erreichte die Verbindung Nr. 24 einen Wert von 74.

Z0

25

30

35

5

10

15

Das bekannte Vergleichsmittel A hatte dagegen ebenfalls bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha gegen dieselben Grasarten nur eine durchschnittliche Wirkung von 52 %. Auch die beiden weiteren Vergleichsmittel B und C zeigten eine vergleichsweise nur schwache herbizide Aktivität.

Breitblättrige Kulturpflanzen, wie Baumwolle (Gossypium hirsutum), Soja (Glycine max.), Zuckerrüben (beta vulgaris) und Raps (Brassica napus) blieben bei diesen Behandlungen völlig ohne Schädigung oder zeigten nur ganz unwesentliche Beeinträchtigungen des Wuchses. Daraus resultiert für die neuen Verbindungen ein hohes Maß an Selektivität für dikotyle Kulturen. Darüber hinaus bekämpften einzelne der neuen Verbindungen, wie z.B. die Nr. 31 und

- 1, mit 0,25 kg Wirkstoff/ha unerwünschte Gräser, wie Ackerfuchsschwanz und Hirsen und verhielten sich dabei gleichzeitig selektiv für das Nutzgras Weizen.
- Was die herbizide Aktivität betrifft, so konnten in einer Reihe weiterer Beispiele die Wirkung der neuen Verbindungen gegen Pflanzenarten aus der Gräserfamilie nachweisen, z.B. die Nr. 2, 10, 11, 19, 24 und 26.
- In den beschriebenen Gewächshausversuchen erbrachten ferner bei Nachauflaufanwendung die Verbindungen Nr. 1, 4, 5, 8, 31, 32, 36 und 37 einen vergleichsweise guten Bekämpfungserfolg.
- In Freilandversuchen wurde bei Nachauflaufanwendung von 0,25 kg Wirkstoff/ha der Verbindungen Nr. 10, 11 und 26 Ausfallgerste in Raps selektiv bekämpft.
- Neben den Nachauflaufwirkungen wurden auch positive Ergebnisse bei Vorauflaufanwendung der neuen Verbindungen im
 Gewächshaus erzielt. So wirkten bei 3,0 kg Wirkstoff/ha
 bei dieser Anwendungsmethode die Verbindungen Nr. 2, 5, 8,
 10, 14, 19, 26, 32, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 77 und 78
 stark herbizid gegen die grasartigen Beispielspflanzen
- Hafer, Weidelgras und Hühnerhirse. Ebenso hatten die Verbindungen Nr. 1, 3 und 4 bei Vorauflaufanwendung von 3,0 kg Wirkstoff/ha im Gewächshaus eine beachtliche herbizide Aktivität gegen diese eben genannten Grasarten.
- In Ambetracht der guten Verträglichkeit können die neuen Herbizide oder diese enthaltende Mittel noch in einer weiteren großen Zahl von Kulturpflanzen zur Beseitigung unerwünschten Pflanzenwuchses eingesetzt werden. Die Aufwandmengen können dabei zwischen 0,1 und 15 kg/ha und mehr schwanken.

		ĺ																			
5	Englischer Name	onions	pineapple	peanuts (groundnuts)	asparagus	sugarbeets	fooder beets	table beets, red beets	rape seed		turnips	·	tea plants	safflower	pecan trees	lemon	grapefruits		orange trees	coffee plants	melons
15	etracht.								-					distel					ge		
20	F Beispielsweise kommen folgende Kulturpflanzen in Betracht. Botanischer Name	Küchenzwiebel	Ananas	Erdnuß	Spargel	Zuckerrübe	Futterrübe	Rote Rübe	Raps	Kohlrübe	Weiße Rübe	Rübsen	Teestranch	Saflor - Färberdistel	Pekannußbaum	Z1trone	Pampelmuse	Mandarine	Apfelsine, Orange	Kaffee	Melone
25	folgende Kul					Lssima	æ	ılenta	napus	na pobrassica)a	11vestris								canephora,	
30	Beispielsweise kommen 1 Botanischer Name	cepa	Ananas comosus	Arachis hypogaea	Asparagus officinalis	Beta vulgaris spp. altissima	Beta vulgaris spp. rapa	Beta vulgaris spp. esculenta	Brassica napus var. na	Brassica napus var. naį	Brassica napus var. rapa	Brassica rapa var. silv	Camellia sinensis	Carthamus tinctorius	Carya 1111no1nensis	limon	maxima	Citrus reticulata	Oltrus sinensis	Coffea arabica (Coffea canephora, Coffea liberica)	s melo
35	r Beispi Botani	Allium cepa	Ananas	Arachi	Aspara	Beta vı	Beta v	Beta vı	Brassi	Brassic	Brassic	Brassic	Camelli	Carthan	Carya 1	Citrus limon	Citrus maxima	Citrus	Citrus	Coffea Coffea	Cucumis melo

		•																	
5	ne		in turfs and																
10	Englischer Name	cucumber	Bermudagrass in turfs and lawns	carrots	oil palms	strawberries	soybeans	cotton	sunflowers		rubber plants	hop	sweet potato	walnut trees	lettuce	lentils	flax	tomato	apple trees
15								-			Ħ								
20 _	Deutscher Name	Gurke	Bermudagras	Möhre	Ölpalme	Erdbeere	Sofabohne	Baumwolle	Sonnenblume	Topinambur	Parakautschukbaum	Hopfen .	Süßkartoffeln	Walnußbaum	Kopfsalat	Linse	Faserlein	Tomate	Apfel
25								-							-				
30	Botan1scher.Name	Cucumis sativus	Cynodon dactylon	carota	Elaeis guineensis	Fragaria vesca	max	Gossypium hirsutum (Gossypium arboreum Gossypium herbaceum Gossypium vitifolium)	Hellanthus annuus	Hellanthus tuberosus	Hevea brasiliensis	Humulus lupulus	Ipomoea batatas	regia	sativa	linaris	Linum usitatissimum	Lycopersicon lycopersicum	•dd
35	F Botan1s	Cucumis	Cynodon	Daucus carota	Elae1s	Fragari	Glyoine max	Gossypt (Gossypt Gossypti Gossypti	Hellant	Hellant	Hevea b	Humulus	Ipomoea	Juglans regia	Lactua sativa	Lens culinaris	Linum u	Lycopera	Malus spp.

	-	1										-						
10	Englischer Name	cassava	alfalfa (lucerne)	peppermint	banana plants	tabacco	olive trees	limabeans	mungbeans	snapbeans, green beans, dry beans		parsley	Norway spruce	fire	pine trees	English peas	cherry trees	plum trees
15					anane						kolben-	d)						
20	Deutscher Name	Maniok	Luzerne	Pfefferminze	Obst- und Mehlbanane	Tabak	01baum	Mondbohne	Urdbohne	Buschbohnen	Perl- oder Rohrkolben- hirse	Wurzelpetersilie	Rotfichte	Weißtanne	Klefer	Gartenerbse	Süßkirsche	Pflaume
25																		,
30	• Botanischer Name	Manihot esculenta	Medicago sativa	Metha piperita	•dd	Nicotiana tabacum (N. rustica)	Olea europaea	Phaseolus lunatus	Phaseolus mungo	Phaseolus vulgaris	Pennisetum glaucum	Petroselinum crispum spp. tuberosum	ibles	ılba	.dd:	ativum	avlum	Prunus domestica
35	F Botant	Mantho	Medica	Metha 1	Musa spp.	Nicotiana ta (N. rustica)	Olea e	Phaseol	Phaseol	Phaseo]	Pennise	Petrose spp. tu	Picea ables	Ables alba	Pinus spp.	Pisum sativum	Prunus avium	Prunus

																						٦
5											·	-									et corn	
10	Englischer Name	almond trees	peach trees	pear trees	red currants			sugar cane	Sesame	Irish potatoes	sorghum	spinach	cacao plants	red clover	wheat	blueberry	cranberry	tick beans	cow peas	grapes	Indian corn, sweet	maize
15	ø				beere						ritzung) i)					sere						ritzung) i)
20	Deutscher Name	Mandelbaum	Pfirsich	Birne	Rote Johannisbeere	Stachelbeere	Rizinus	Zuckerrohr	Sesam	Kartoffel	Mohrenhirse (Unterblattspritzung) (post-directed)	Spinat	Kakaobaum	Rotklee	Weizen	Kulturhe1delbeere	Preißelbeere	Pferdebohnen	Kuhbohne	Weinrebe	Mais	(Unterblattspritzung) (post-directed)
25											gare)								lculata)		-	
30	Botan1scher Name	Prunus dulcis	Prunus persica	Pyrus communis	Ribes sylvestre	Ribes uva-crispa	Ricinus communis	Saccharum officinarum	Sasamum indicum	Solanum tuberosum	Sorghum bicolor (s. vulg	Spinacia oleracea	Theobroma cacao	Trifolium pratense	Triticum aestivum	Vaccinium corymbosum	Vaccinium vitis-idaea	aba	Vigna sinensis (V. ungui	Vitis vinifera		
35	, Botanis	Prunus	Prunus	Pyrus c	Ribes s	Ribes u	Ricinus	Sacchar	Sasamum	Solanum	Sorghum	Spinaci	Theobro	Trifoli	Tritica	Vaccini	Vaccini	Vicia faba	Vigna s	Vitis v	Zea mays	ı

Zur Verbreiterung des Wirkungsspektrums und zur Erzielung auch synergistischer Effekte können die neuen Cyclohexan1,3-dion-Derivate mit bekannten Cyclohexan-1,3-dion-Derivaten und mit zahlreichen Vertretern anderer herbizider oder wachstumsregulierender Wirkstoffgruppen gemischt und gemeinsam ausgebracht werden. Beispielsweise kommen als Mischungspartner Diazine, 4 H-3,1-Benzoxazinderivate, Benzothiadiazinone, 2,6-Dinitroaniline, N-Phenylcarbamate, Thiolcarbamate, Halogencarbonsäuren, Triazine, Amide, Harnstoffe, Diphenylether, Triazinone, Uracile, Benzofuranderivate, Cyclohexan-1,3-dionderivate und andere in Frage. Sinnvolle Mischungen ergeben die erfindungsgemäßen Verbindungen je nach Einsatzziel mit folgenden Wirkstoffen:

```
- 34 -
```

```
5-Amino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-chlor-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
    5-Amino-4-brom-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
5
    5-Methylamino-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-
    -pyridazinon
    5-Methylamino-4-chlor-2-(3-alpha-alpha-beta-beta-tetra-
    fluorethoxyphenyl)-3(2H)-pyridazinon
    5-Dimethylamino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
10
    4,5-Dimethoxy-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
    4,5-Dimethoxy-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon
    4,5-Dimethoxy-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
    5-Methoxy-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyrida-
    zinon
15
    5-Amino-4-brom-2-(3-methylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
    3-(1-Methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-
    -dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-chlor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
20
    -on-2,2-dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-fluor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
    -on-2,2-dioxid und Salze
    3-(1-Methylethyl)-8-methyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
    -on-2,2-dioxid und Salze
25
     1-Methoxymethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
    -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Methoxymethyl-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
    diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
30
     1-Methoxymethyl-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
     diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
35
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
```

0.2. 0050/35177

```
1-Cyan-8-methyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-
     -2.2-dioxid
     1-Azidomethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     3-(1-methylethyl)-1H-(pyridino-[3,2-e]2,1,3-thiadiazin-
     -(4)-on-2,2-dioxid
     N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimethylanilin
10
     N-(1-Methylethyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-n-Propyl-N-beta-chlorethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-n-Propyl-N-cyclopropylmethyl-2,6-dinitro-4-trifluor-
15
     -methyl-anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-3-amino-4-trifluormethyl-
     anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methylsulfonyl-anilin
20
     N-bis(n-propyl)-2,6-dinitro-4-aminosulfonyl-anilin
     Bis(&-chlorethyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Ethyl-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
25
     N-Methylcarbaminsäure-3,4-dichlorbenzylester
     N-Methylcarbaminsäure-2,6-di(tert.butyl)-4-methylphenyl-
     -ester
     N-Phenylcarbaminsäure-isopropylester
     N-3-Fluorphenylcarbaminsäure-3-methoxypropyl-2-ester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-isopropylester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-butin-1-yl-3-ester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-4-chlor-butin-2-yl-1-ester
```

N-3,4-Dichlorphenylcarbaminsäure-methylester

N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäure-methylester

O.Z. 0050/35177

```
O-(N-Phenylcarbamoyl)-propanonoxim
     N-Ethyl-2-(phenylcarbamoyl)-oxypropionsäureamid
     3'-N-Isopropyl-carbamoyloxy-propionsäureanilid
     Ethyl-N-(3-(N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
5
     Methyl-N-(3-(N'-methyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Isopropyl-N-(3-(N'-ethyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3-methylphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
10
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-
     -phenyl)-carbamat
15
     Ethyl-N-(3-N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
     Ethyl-N-(3-N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
     -carbamat
20
     N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenylcarbaminsäure-
     -methylester
     N-3-(2-Methylphenoxycarbonylamino)-phenylcarbaminsäure-
     -ethylester
25
     N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenylthiolcarbaminsäure-
     -methylester
     N-3-(2,4,5-Trimethylphenoxycarbonylamino)-phenylthiolcar-
     baminsäure-methylester
     N-3-(Phenoxycarbonylamino)-phenylthiolcarbaminsäure-methyl-
30
     ester
     N, N-Diethyl-thiolcarbaminsäure-p-chlorbenzylester
     N, N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N, N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
35
```

O.Z. _{0050/35177}

```
N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-2,3-dichlorallylester
     N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-2,3,3-trichlorallyl-
     ester
     N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsaure-3-methyl-5-isoxazolyl-
5
     -methylester
     N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-ethyl-5-isoxazolyl-
     -methylester
     N, N-Di-sec.butyl-thiolcarbaminsaure-ethylester
     N, N-Di-sec.butyl-thiolcarbaminsäure-benzylester
10
     N-Ethyl-N-cyclohexyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N-Ethyl-N-bicyclo-[2,2,1]-heptyl-thiolcarbaminsäure-
     ethylester
     S-(2,3-Dichlorally1)-(2,2,4-trimethyl-azetidin)-1-carbo-
     thiolat
     S-(2,3,3-Trichlorally1)-(2,2,4-trimethyl-azetidin)-1-
15
     -carbothiolat
     S-Ethyl-hexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Benzyl-3-methylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Benzyl-2,3-dimethylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
20
     S-Ethyl-3-methylhexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     N-Ethyl-N-n-butyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
     N, N-Dimethyl-dithiocarbaminsäure-2-chlorallylester
     N-Methyl-dithiocarbaminsäure-Natriumsalz
     Trichloressigsäure-Natriumsalz
25
     Alpha, alpha-Dichlorpropionsäure-Natriumsalz
     Alpha, alpha-Dichlorbuttersäure-Natriumsalz
     Alpha, alpha, beta, beta-Tetrafluorpropionsäure-Natriumsalz
     Alpha-Methyl, alpha, beta-dichlorpropionsäure-Natriumsalz
     Alpha-Chlor-beta-(4-chlorphenyl)-propionsäure-methylester
30
     Alpha, beta-Dichlor-beta-phenylpropionsäure-methylester
     Benzamido-oxy-essigsäure
     2,3,5-Trijodbenzoesäure
                                        (Salze, Ester, Amide)
     2,3,6-Trichlorbenzoesäure
                                        (Salze, Ester, Amide)
     2,3,5,6-Tetrachlorbenzoesäure
35
                                        (Salze, Ester, Amide)
```

- 38 -

```
2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      3-Amino-2,5,6-trichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
      O, S-Dimethyl-tetrachlor-thioterephtalat
5
      Dimethyl-2,3,5,6-tetrachlor-terephthalat
      Dinatrium-3,6-endoxohexahydro-phthalat
      4-Amino-3,5,6-trichlor-picolinsäure (Salze)
      2-Cyan-3-(N-methyl-N-phenyl)-amino-acrylsäureethylester
      2-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäureisobutylester
      2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsauremethyl-
10
      ester
      2-[4-(4'-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
      -methylester
      2-[4-(2'-Chlor-4'-trifluorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
      Natriumsalz
15
      2-[4-(3',5'-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-
      Natriumsalz
      2-(N-Benzoyl-3, 4-dichlorphenylamino)-propionsäureethyl-
      ester
20
      2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
      -methylester
      2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
      isopropylester
25
      2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4-ethylamino-6-(amino-2'-propionitril)-1,3,5-
      -triazin
      2-Chlor-4-ethylamino-6-2-methoxypropyl-2-amino-1,3,5-
      -triazin
 30
      2-Chlor-4-ethylamino-6-butin-1-yl-2-amino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Chlor-4-isopropylamino-6-cyclopropylamino-1,3,5-triazin
 35
```

```
2-Azido-4-methylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-tert.butylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
5
      2-Methylthio-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
10
      4-Amino-6-tert.butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-1,2,4-
      -triazin-5-on
      4-Amino-6-phenyl-3-methyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-5-on
      4-Isobutylidenamino-6-tert.butyl-3-methylthio-4.5-dihydro-
      -1,2,4-triazin-5-on
      1-Methyl-3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1,3,5-triazin-2,4-
15
      -dion
      3-tert.Butyl-5-chlor-6-methyluracil
      3-tert.Buty1-5-brom-6-methyluracil
      3-Isopropyl-5-brom-6-methyluracil
20 -
      3-sec.Butyl-5-brom-6-methyluracil
      3-(2-Tetrahydropyranyl)-5-chlor-6-methyluracil
      3-(2-Tetrahydropyranyl)-5,6-trimethylenuracil
      3-Cyclohexyl-5,6-trimethylenuracil
25
      2-Methyl-4-(3'-trifluormethylphenyl)-tetrahydro-1,2,4-
      -oxadiazin-3,5-dion
      2-Methyl-4-(4'-fluorphenyl)-tetrahydro-1,2,4-oxadiazin-
      -3,5-dion
      3-Amino-1,2,4-triazol
30
      1-Allyloxy-1-(4-bromphenyl)-2-[1',2',4'-triazolyl-(1')-]-
      ethan (Salze)
      1-(4-Chlorphenoxy-3,3-dimethyl-1(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-
      -2-butanon
35
      N, N-Diallylchloracetamid
```

```
N-Isopropyl-2-chloracetanilid
     N-(1-Methyl-propin-2-yl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(propargyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(ethoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-2-chloracet-
     anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(isopropoxycarbonylethyl)-2-chloracet-
     anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(4-methoxypyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
10
     -acetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(4-methylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
     acetatanilid
15
     2,6-Dimethyl-N-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-2-chloracet-
     anilid
     2,6-Dimethyl-N-(3,5-dimethylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
     acetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-2-chloracet-
20
     2,6-Dimethyl-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(isobutoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(methoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(n-butoxymethyl)-2-chloracetanilid
25
     2,6-Diethyl-N-(ethoxycarbonylmethyl)-2-chloracetanilid
     2,3,6-Trimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,3-Dimethyl-N-(isopropyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(2-n-propoxyethyl)-2-chloracetanilid
 30
     2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy-N-methoxy-acetamid
     2-(Alpha-Naphtoxy)-N, N-diethylpropionamid
     2,2-Diphenyl-N, N-dimethylacetamid
      Alpha(3,4,5-Tribrompyrazol-1-yl)-N,N-dimethylpropionamid
```

N-(1,1-Dimethylpropinyl)-3,5-dichlorbenzamid

-dion

35

O.Z. 0050/35177

```
N-1-Naphthylphthalamidsäure
     Propionsaure-3,4-dichloranilid
     Cyclopropancarbonsäure-3,4-dichloranilid
     Methacrylsäure-3,4-dichloranilid
     2-Methylpentancarbonsaure-3,4-dichloranilid
5
     5-Acetamido-2,4-dimethyltrifluormethan-sulfonanilid
     5-Acetamido-4-methyl-trifluormethan-sulfonanilid
     2-Propionyl-amino-4-methyl-5-chlor-thiazol
     O-(Methylsulfonyl)-glykolsäure-N-ethoxymethyl-2,6-dimethyl-
10
     anilid
     O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-isopropyl-anilid
     O-(i-Propylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-butin-1-yl-3-anilid
     O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-hexamethylenamid
     2,6-Dichlor-thiobenzamid
15
     2.6-Dichlorbenzonitril
     3.5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
     3.5-Dijod-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
     3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2,4-dinitrophenylbenzaldoxim (Salze)
     3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2-Cyan-4-nitrophenylbenzaldoxim
20
      (Salze)
     Pentachlorphenol-Natriumsalz
      2,4-Dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2,4,6-Trichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2-Fluor-4, 6-dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
25
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-4'-nitrophenylether
      2,4'-Dinitro-4-trifluormethyl-diphenylether
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxy-4'-nitro-phenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxy-4'-nitro-phenyl-
      ether
 30
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-carboxy-4'-nitro-phenyl-
      ether (Salze)
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitro-phenylether
      2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-
```

```
2-(3-tert.Butylcarbamoyl-oxyphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
      zolidin-3,5-dion
      2-(3-iso-Propylcarbamoyl-oxyphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
      zolidin-3,5-dion
5
      2-Phenyl-3,1-benzoxazinon-(4)
      (4-Bromphenyl)-3,4,5,9,10-pentaazatetracyclo-[5,4,1,0<sup>2,6</sup>,0,
      ^{8,11}]-dodeca-3,9-dien
      2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methan-
      -sulfonat
      2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-dimethyl-
10
      -aminosulfonat
     2-Ethoxy-2, 3-dihydro-3, 3-dimethyl-5-benzofuranyl-(N-methyl-
      -N-acetyl)-aminosulfonat
      3,4-Dichlor-1,2-benzisothiazol
      N-4-Chlorphenyl-allylbernsteinsäureimid
15
      2-Methyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
      2-sec.Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze,)
      2-sec.Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
      2-tert.Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
      2-tert.Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
20
      2-tert.Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
      2-tert.Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol-acetat
      2-sec.Amyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
      1-(Alpha, alpha-Dimethylbenzyl)-3-(4-methylphenyl)-harnstoff
25
      1-Phenyl-3-(2-methylcyclohexyl)-harnstoff
      1-Phenyl-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-chlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-chlorpheny1)-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(4-Chlorpheny1)-3-methyl-3-butin-1-yl-3-harnstoff
30
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-n-butyl-harnstoff
      1-(4-i-Propylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
35
      1-(3-Trifluormethylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
```

O.Z. _{0050/35177}

```
[1-(3-Alpha, alpha, beta, beta-Tetrafluorethoxyphenyl)-
     -3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-tert.Butylcarbamoyloxy-phenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
5
     1-(3,5-Dichlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4(4'-Chlorphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4(4'-methoxyphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-Cyclooctyl-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(Hexahydro-4,7-methanindan-5-y1)-3,3-dimethyl-harnstoff
10
     1-[1- oder 2-(3a, 4, 5, 7, 7a-Hexahydro)-4, 7-methanoindany1]-
     -3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Fluorphenyl)-3-carboxymethoxy-3-methyl-harnstoff
     1-Phenyl-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
15
     1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-isopropylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
20
     1-(3-tert.Butylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(2-Benzthiazolyl)-1,3-dimethyl-harnstoff
     1-(2-Benzthiazolyl)-3-methyl-harnstoff
     1-(5-Trifluormethyl-1,3,4-thiadiazolyl)-1,3-dimethyl-
     -harnstoff
25
     Imidazolidin-2-on-1-carbonsäure-iso-butylamid
     1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,2-4-Trimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,2-Dimethyl-4-brom-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,3-Dimethyl-4-(3,4-dichlorbenzoyl)-5-[(4-methylphenyl-
30
     sulfonyl)-oxy]-pyrazol
     2,3,5-Trichlor-pyridinol-(4)
     1-Methyl-3-phenyl-5-(3'-trifluormethylphenyl)-pyridon-(4)
     1-Methyl-4-phenyl-pyridiniumchlorid
35
     1,1-Dimethylpyridiniumchlorid
```

O.Z. 0050/35177

```
3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin
     1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridylium-di(methylsulfat)
     1,1'-Di(3,5-dimethylmorpholin-carbonylmethyl)-4,4'-di-
     pyridylium-dichlorid
5
     1,1'-Ethylen-2,2'-dipyridylium-dibromid
     3-[1(N-Ethoxyamino)-propyliden] -6-ethyl-3,4-dihydro-2-H-
     -pyran-2,4-dion
     3-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2-
     -H-pyran-2,4-dion
     2-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
10
     -1.3-dion (Salze)
     2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
      -1,3-dion (Salze)
      2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethyl-4-methoxy-
      carbonyl-cyclohexan-1,3-dion (Salze)
15
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2-Chlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
      4-Chlorphenoxyessigsäure
      2.4-Dichlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2.4.5-Trichlorphenoxyessigsäure
      2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
20
      3,5,6-Trichlor-2-pyridinyl-oxyessigsäure (Salze, Ester,
      Amide)
      Alpha-Naphthoxyessigsäuremethylester
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2-(2-Methylphenoxy)-propionsäure
25
                                         (Salze, Ester, Amide)
      2-(4-Chlorphenoxy)-propionsäure
      2-(2.4-Dichlorphenoxy)-propionsaure (Salze, Ester, Amide)
      2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsaure (Salze, Ester,
      2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester,
 30
      Amide)
      4-(2.4-Dichlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester, Amide)
      4-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester,
 35
      Cyclohexyl-3-(2, 4-dichlorphenoxy-acrylat
```

```
- 45 -
```

```
9-Hydroxyfluoren-carbonsäure-(9) (Salze, Ester)
     2,3,6-Trichlorphenyl-essigsäure (Salze, Ester)
     4-Chlor-2-oxo-benzothiazolin-3-yl-essigsäure (Salze,
     Ester)
5
     Gibellerinsäure
                         (Salze)
     Dinatrium-methylarsonat
     Mononatriumsalz der Methylarsonsäure
     N-Phosphon-methyl-glycin
                                         (Salze)
     N, N-Bis(phosphonmethyl)-glycin
                                         (Salze)
10
     2-Chlorethanphosphonsäure-2-chlorethylester
     Ammonium-ethyl-carbamoyl-phosphonat
     Di-n-butyl-1-n-butylamino-cyclohexyl-phosphonat
     Trithiobutylphosphit
     0,0-Diisopropyl-5-(2-benzosulfonylamino-ethyl)-phos-
15
     phordithioat
     2,3-Dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin-1,1,4,4-tetraoxid
     5-tert.Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-
     -oxadiazolon-(2)
     4.5-Dichlor-2-trifluormethyl-benzimidazol
                                                  (Salze)
     1,2,3,6-Tetrahydropyridazin-3,6-dion
20
                                                  (Salze)
     Bernsteinsäure-mono-N-dimethylhydrazid
                                                  (Salze)
     (2-Chlorethyl)-trimethyl-ammoniumchlorid
     (2-Methyl-4-phenylsulfonyl)-trifluormethansulfonanilid
     1,1-Dimethyl-4,6-diisopropyl-5-indanylethylketon
     Natriumchlorat
25
     Ammoniumrhodanid
     Calciumcyanamid
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-4'-nitro-
30
     phenylether
     1-(4-Benzyloxyphenyl)-3-methyl-3-methoxyharnstoff
     2-[1-(2,5-Dimethylphenyl)-ethylsulfonyl]-pyridin-N-oxid
     1-Acetyl-3-anilino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     3-Anilino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
     3-tert.Butylamino-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
35
```

```
N-Benzyl-N-isopropyl-trimethylacetamid
     2-[4-(4'-Chlorphenoxymethyl)-phenoxy]-propionsauremethyl-
     ester
     2-[4-(5'-Brompyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäureethyl-
5
     2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsaureethyl-
     ester
     2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsaure-n-butyl-
     ester
10
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-(2-fluorethoxy)-4'-nitro-
     phenylether
     2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3-(ethoxycarbonyl)-methyl-
     thio-4-nitrophenylether
     2, 4, 6-Trichlorphenyl-3-(ethoxycarbonyl)-methylthio-4-nitro-
15
     phenylether
     2-[1-(N-Ethoxamino)-butyliden]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
     2-[1-(N-Ethoxamino)-butyliden]-5-(2-phenylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
20
     4-[4-(4'-Trifluormethyl)-phenoxy]-penten-2-carbonsaure-
     ethylester
     2-Chlor-4-trifluormethyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitrophenyl-
     ether
     2,4-Dichlorphenyl-3'-carboxy-4'-nitrophenylether (Salze)
25
     4,5-Dimethoxy-2-(3-alpha-alpha-beta-trifluor-beta-bromethoxy-
     phenyl)-3-(2H)-pyridazinon
     2,4-Dichlorphenyl-3'-ethoxy-ethoxy-4'-nitrophenyl-
     -ether
30
     2,3-Dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-ethansulfonat
     N-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl-aminocarbonyl)-2-
     -chlorbenzolsulfonamid
     1-(3-Chlor-4-ethoxyphenyl)-3,3-dimethylharnstoff
     2-Methyl-4-Chlorphenoxy-thioessigsäureethylester
     2-Chlor-3,5-dijod-4-acetoxy-pyridin
35
```

10

15

20

```
1-{4-[2-(4-Methylphenyl)-ethoxy]-phenyl}-3-methyl-3-meth-
     oxyharnstoff
     2,6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methylenoxymethyl)-2-chlor-
     acetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methylenoxymethyl)-2-chlor-
     acetanilid
     1-(Alpha-2, 4-Dichlorphenoxypropionsaure)-3-(0-methylcarba-
     moyl)-anilid
     1-(Alpha-2-Brom-4-chlorphenoxypropionsäure)-3-(0-methyl-
     carbamoyl)-anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-ethylenoxymethyl)-2-chlor-
     acetanilid
     Methyl-N-dichlorfluormethylsulfenyl-[3-(N'-dichlorfluor-
     methylsulfenyl-N'-phenylcarbamoyl-oxy)-phenyl]-carbamat
     Methyl-N-dichlorfluormethylsulfenyl-[3-(N'-dichlorfluor-
     methylsulfenyl-N'-3-methylphenylcarbamoyl-oxy)-phenyl]-
     -carbamat
     N-(Pyrazol-1-yl-methyl)-pyrazol-1-yl-essigsäure-2,6-di-
     methylanilid
     N-(Pyrazol-1-yl-methyl)-1,2,4-triazol-1-yl-essigsäure-2,6-
     -dimethylanilid
     2-(3-Trifluormethylphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     2-(2-Thienyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
25
     2-(3-Pentafluorethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     2-(3-Trifluormethylthio-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
     2-(3-Difluor-chlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
```

5-Nitro-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 30 5-Chlor-2-(3-trifluormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Chlor-2-[(3-alpha-alpha-beta-beta)-tetrafluorethoxyphenyl]--4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Fluor-2-[(3-alpha-alpha-beta-beta)-tetrafluorethoxyphenyl]--4H-3,1-benzoxazin-4-on 35 5-Chlor-2-(4-Difluorchlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on

- 5-Fluor-2-(4-difluorchlormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
 - 5-Fluor-2-(phenyl)-4H-3, 1-benzoxazin-4-on
 - 5-Fluor-2-(3-difluormethoxyphenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
- 5 5-Chlor-2-(phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
 - 3-(3,5-Dichlorpheny1)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
 - 3-(3-Chlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
 - 3-(3-Fluorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
 - 1-Acetyl-3-(3-fluorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-
- 10 pyrazol
 - 1-Acetyl-3-(3-chlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
 - 1-Acetyl-3-(3-bromphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
- 15 1-Acetyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
 - 1-Acetyl-3-thienyl-4-methoxycarbonyl-5-methylpyrazol
 - N-3-Chlor-4-isopropylphenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
- N-3-Methyl-4-fluorphenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
 - N-3-Chlor-4-isopentylphenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
 - N-3-Chlor-4-difluormethoxyphenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
- N-3-Chlor-4-(1-chlorisopropyl)-phenyl-thiolcarbaminsäuremethylester
 - 1-(2-Fluorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
 - 1-(3-Isopropylphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
 - 1-(4-Isopropylphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
 - 1-[3-(1,1,2,2-Tetrafluorethoxy)-phenyl]-3-methyl-5-imino-imidazolidin-2-on
 - 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on
 - 1-(3,4-Difluorphenyl)-3-methyl-5-iminoimidazolidin-2-on

```
6-Methyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
     -1,1-dioxid
     6-Methyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
     -1,1-dioxid Natriumsalz
     6-n-Propyl-3-methoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
5
     -1.1-dioxid
     6-Methyl-3-ethoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
     -1.1-dioxid
     6-n-Propyl-3-ethoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
10
     -1.1-dioxid Natriumsalz
     6-Methyl-3-isopropoxy-5, 6-dihydro-1, 2, 4, 6-thiatriazin-5-on-
     -1,1-dioxid
     6-n-Propyl-3-isopropoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-on-
     -1,1-dioxid
     6-Isopropyl-3-sek.butoxy-5,6-dihydro-1,2,4,6-thiatriazin-5-
15
     -on-1.1-dioxid Natriumsalz
     N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      anthranilsäure
     N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
20
     anthranilsäuremethylester
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      anthranilsäure Natriumsalz
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitrobenzoyl-
      -3-chloranthranilsäure
     N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoyl-3-chlor-
25
      anthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoyl-3-methyl-
      anthranilsäure
      N-3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-benzoylanthranil-
30
      säure
      N-3'-(2",4"-Dichlorphenoxy)-6'-nitrobenzoylanthranilsäure
      N-[3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitro-
      phenyl]-4H-1,3-benzoxazin-4-on
      N-[3'-(2"-Chlor-4"-trifluormethylphenoxy)-6'-nitro-
 35
      phenyl]-4H-1,3-8-methoxybenzoxazin-4-on
```

- 5-Chlor-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Fluor-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on 5-Fluor-2-(3-difluor-chlormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin-4-on
- 5-Chlor-2-(3-difluor-chlormethyl-phenyl)-4H-3,1-benzoxazin--4-on 1-[5-(3-Fluorbenzylthio)-thiadiazolyl-2]-1-methyl-3-methylharnstoff
- Außerdem ist es nützlich, die neuen Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen Herbiziden auch noch mit weiteren Pflanzenschutzmitteln gemischt gemeinsam auszubringen, beispielsweise mit Mitteln zur Bekämpfung von Schädlingen oder phytopathogenen Pilzen bzw. Bakterien. Von Interesse ist ferner die Mischbarkeit mit Mineralsalzlösungen, welche zur Behebung von Ernährungs- oder Spurenelementmängeln eingesetzt werden. Zur Aktivierung der herbiziden Wirkung können auch Netz- und Haftmittel sowie nicht-phytotoxische öle und Olkonzentrate zugesetzt werden.

25.

O.Z. 0050/35177

Patentansprüche

1. Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

O HN R1

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

2. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

10 in der

5

15

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

- R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen
- X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenyl-substituiert

n = 0 oder 1

- Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
 heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
 wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl
- Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

3. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

- R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen
- X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

- Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
 heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
 wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl
- Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung.

o.z. _{0050/35177}

Verfahren zur Herstellung eines Herbizids, <u>dadurch</u>
<u>gekennzeichnet</u>, daß man einen festen oder flüssigen
Trägerstoff vermischt mit einem Cyclohexandionderivat
der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenyl-substituiert

 $n_{\cdot} = 0 \text{ oder } 1$

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

5. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man den Boden
oder die Pflanzen behandelt mit einem Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

76. Verfahren zur Herstellung eines Cyclohexandionderivats der allgemeinen Formel

10 in der

5

15

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Z Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel

- mit einer Ammoniumverbindung der Formel R²-O-NH⁺ A-, in denen R¹, R², X, Y, Z die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben und A⁻ ein Anion bedeutet, in einem inerten Lösungsmittel bei einem pH-Bereich von 2 bis 7 und bei Temperaturen zwischen O und 80°C umsetzt.
- Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus

 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,

 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,

 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.
- Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.
- G. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen
 Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt
 aus der Gruppe, bestehend aus
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.

1.

5

10

15

20

25

Patentansprüche (für Österreich)

Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

O HN R1

Tn | Y Z

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

O.Z. 0050/35177

72. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

15

20

25

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen
R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit

3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

O. Z. 0050/35177

Verfahren zur Herstellung eines Herbizids, <u>dadurch</u>
<u>gekennzeichnet</u>, daß man einen festen oder flüssigen
Trägerstoff vermischt mit einem Cyclohexandionderivat
der allgemeinen Formel

.5

10

in der

X

 R^1 Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

15

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

20

geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenyl-substituiert

n = 0 oder 1

25 ·

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

30

O. Z. 0050/35177

Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man den Boden
oder die Pflanzen behandelt mit einem Cyclohexandionderivat der allgemeinen Formel

5

10

in der

R¹ Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

15

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

20

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

25

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis
7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im
heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder
2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge,
wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

30

Z

10

15

25

5. Verfahren zur Herstellung eines Cyclohexandionderivats der allgemeinen Formel

- 62

in der

R¹. Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen

R² Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkinyl mit 3 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Halogenatomen

X geradkettiger oder verzweigter Alkylenrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, gegebenenfalls phenylsubstituiert

n = 0 oder 1

Y einen nichtaromatischen Heterocyclus mit 4 bis 7 Atomen und keiner oder einer Doppelbindung im heterocyclischen Ring, enthaltend 1 oder 2 Heteroatome aus der Gruppe Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff in beliebiger Reihenfolge, wobei der Heterocyclus gegebenenfalls substituiert ist durch Alkyl

Wasserstoff oder Methoxycarbonyl bedeutet sowie die Salze dieser Verbindung,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel

35

0.2.0050/35177

mit einer Ammoniumverbindung der Formel R²-O-NH⁺
in denen R¹, R², X, Y, Z die in Anspruch 1 genannten
Bedeutungen haben und A⁻ ein Anion bedeutet, in einem
inerten Lösungsmittel bei einem pH-Bereich von 2 bis
7 und bei Temperaturen zwischen O und 80°C umsetzt.

- 6. Herbizid, enthaltend ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydro-pyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion, 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydro-pyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.
- 7. Herbizid, enthaltend einen festen oder flüssigen
 Trägerstoff und ein Cyclohexandionderivat, ausgewählt
 aus der Gruppe, bestehend aus
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Allyloxiaminobutyliden)-5-[3-(4-methyltetrahydropyranyl)]-cyclohexan-1,3-dion,
 2-(1-Ethyloxiaminobutyliden)-5-[3-(2-H)-5,6-dihydropyranyl]-cyclohexan-1,3-dion.

30

25



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

82 10 4389 EP

		GE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)		
, A	DE-A-2 439 104 () *Seiten 1-6,21 25-41*	NIPPON SODA) nr. 118, Seiten	1-7	C 07 D 309/06 C 07 D 309/22 C 07 D 307/14 C 07 D 307/16		
A	DE-A-2 524 577 (*Seiten 1-11*	NIPPON SODA)	1-7	C 07 D 317/28 C 07 D 317/30 C 07 D 319/06 C 07 D 335/02 C 07 D 339/06		
	-			A 01 N 43/02		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)		
				·		
				C 07 D 309/00 C 07 D 317/00 C 07 D 319/00 C 07 D 339/00 C 07 D 307/00		
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.				
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer		
	DEN HAAG	27-09-1982	FRANCOIS J.C.L.			
X:\ Y:\ A:1	KATEGORIE DER GENANNTEN D von besonderer Bedeutung allein t von besonderer Bedeutung in Vert anderen Veröffentlichung derselbe technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur	petrachtet nach pindung mit einer D: in de en Kategorie L: aus a	dem Anmelder r Anmeldung a Indern Gründe	ment, das jedoch erst am oder datum veröffentlicht worden is ingeführtes Dokument in angeführtes Dokument en Patentfamilie, überein-		

			·